This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(51) Int.Cl.5

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

識別記号

(11)特許出願公開番号 特開平4-253690

(43)公開日 平成4年(1992)9月9日

技術表示箇所

B 6 7 C 3/24 B 6 5 B 43/54 B 6 5 D 25/20	Z 881	8-3E 8-3E 0-3E		
JEST AVA	AILABLE COP'	,	審査請求 未請求 請求項の数1	(全 6 頁)
(21)出願番号	特願平3-12216	(71)出願ノ	三菱重工業株式会社	
(22)出類日	平成3年(1991)2月1日	(72)発明報	東京都千代田区丸の内二丁目5 古賀 昭彦 愛知県名古屋市中村区岩塚町宇 三菱重工業株式会社名古屋研	高道1番地
		(72)発明:	替 林 俊一 愛知県名古屋市中村区岩塚町宇 三菱重工業株式会社名古屋研	
		(72)発明	督 田附 尚 愛知県名古屋市中村区岩塚町3 三菱重工業株式会社名古屋制	
		(74)代理	人 弁理士 岡本 重文 (外1名	5)

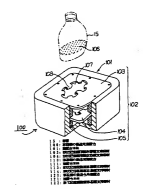
FΙ

(54) 【発明の名称】 容器類の搬送用据置台

- (57)【要約】

【目的】 形状記憶合金製容器類支持部材に対する昇温 →同支持部材の容器類に対応した変形→冷却→変形固定 の操作により、異種異形の容器類を搬送して、搬送用据 置台自身に汎用性を付与する。また据置台本体同士の衝 突、振動に伴って発生する騒音を低減する。

【構成】 形状記憶樹脂製容器類支持部材 1 0 3, 1 0 4 を内蔵した搬送用据置台100の全体を温湯に漬ける か、温風にさらして、軟化させ、次いで容器15を同容 器類支持部材に形成した空間部107内へ挿入して、同 空間部107(爪108)を押し広げ、次いで搬送用据 置台100の全体を放冷し、同容器類支持部材を変形状 態のまま固定して、同じ形状、寸法の容器の搬送に使用 する。また上記容器とは異種異形の容器類を搬送する場 合には、同じ要領で上記容器類支持部材を昇温→変形→ 固定する。



【特許請求の範囲】

【譲求項1】 異種異形の容器類を支持して、充填、密 栓等の工程に搬送する容器類の搬送用据置台において、 統一された外部形状を有する地置台本体の凹陥部内に、 温度変化により形状の変化する形状記憶樹脂製容器類 持部材を設けたことを特徴とする容器類の搬送用据置 会

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、食品、洗剤、化粧品等 10 の異形異種の容器類を支持して、充填、密栓等の工程に 搬送する容器類の搬送用掲置台に関するものである。

[0002]

『従来の技術』従来のロータリー充填機を図5により説明すると、1が例えば飲料怪等の容器、2が同容器12 元域、密性等の工程に搬送するコンペア本体、3が同コンペア本体2の搬送方向に配設したガイド部材、4が同コンペア本体2の発送方向に配設したガイド部材、4が同コペア本体2の途中に配設したスターホイール、6が同コンペア本体2の途中に配設したフイードスクリユー、7がロータリー充填20機、8が同ロータリー充填機7の形送方向下流側に配設した出口コンペアである。

【0003】上記図5に示すロータリー充填機では、空き容器1をガイド部材3によりガイドしながらコンペア 本体2のチエーン4によりスターホイール5及びフイー 大スリリユー6の方向へ搬送して、これらのスターホイール5及びフィードスクリユー6により容器1間の間隔 を整えて、ロータリー充填膜で、送り込んで、飲料等を容器1内へ充填し、次いで打栓機8へ送り、打栓して、出口コンペア9により排出する。

【0004】図6は、前記コンペア本体2の周辺を拡大 た路視図である。飲料等を充填する容器1には、様々 なサイズがあり、これを同一の良機(コンペア、充填 機、打陸機)によりハンドリングするのは困難である。 仮に可能であるとしても、機械各部のセツテイングや部 品の交換を必要として、所謂型替時間を長くする上に、 多くの手間を要するという問題があった。

【0005】 そこで様々なサイズ、形状の容器1が流れる多品様少量生産工程では、図6に示すように容器1の下部にナイロン、ポリエチレン等の合成樹脂性機送用超 超置合(ハカマ)10をはかせて、搬送するようにしている。この機送用程置台10は、凹端部を当該容器1の外形に合わせて円柱状に形成する一方、掲置台10目身の外形寸法を取り扱う複数機類の容器1の最大サイズをカバーするに足る紙一された外形寸法に形成している。

【0006】例えば図7.8は、凹陥部を大きさの異なる円形容器11.12に合わせて円柱状に形成する一方、凹陥部の内形寸法を異ならせた。2種類の2種類の提送用掲置台13.14を示している。そして概述用掲置台13.15の外径寸法と高さは同じである。また図 50

9.10は、方向性を持った異形容器15.16に合わせて、 凹陷部の形状を横円柱状及び丸みを帯びた四角柱状形成した。2種類の搬送用堰置台17.18を示している。

【0007】以上の搬送用据置台 (ハカマ) により、各 種容器の見かけの外形を統一して、機械のセツテイング (例えばコンペア本体2のガイド部材3の間隔、スター ホイール5及びフイードスクリユー6のピツチ修正) を ホ田にしている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】(1) 前記ロータリー 充填機7は、充填効率がよくて、多用されているが、単 容器の専用機として使用する場合はともかく、頻繁に 容器替え(型替え)を行うロータリー充填機7の場合に は、各容器専用の搬送用掲置台(ハカマ)13、14、 17、18等を必要とし、これを多数製作しなければな らなくて、費用が減む上に、型替え時には、これら全て の搬送用掲置台を入替えなければならなくて、多くの手 間を必要とする。

0 【0009】また搬送用掲置台 (ハカマ) の個数は、存 器・機能当たり数百届から数千個に達して、これを何模 類も在庫しておくのは、経済的にも、スペース的にも、 不経済である。(2) 前記(1) の課題に対しては、図 11に示すように掲置台本体19の内部にバラフイン のろう材20を挿入した後、冷却、固化して、掲置台 体19の内部に模型21を形成する搬送用掲置台(必要 ならば実期四マー120732号明細書を参照された い)を既に推案している。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明は、異種異形の容器類を支持して、充填、密接等の工程に輸送する容器類の複送用指置台において、統一された外部形状を有する提置台本体の凹陷部の重視変化する形状記憶樹脂製容器 無支持部材を設けている。

50 [0012]

【作用】本発明の容器類の搬送用据置台は前記のように 構成されており、形状記憶樹脂製容器類支持部材を内蔵 した搬送用据置台の全体を温湯に漬けるか、温風にさら して、軟化させ、次いで容器を同容器類支持部材に形成 した空間部内へ挿入して、同空間部を押し広げ、次いで 搬送用据置台の全体を放冷し、同容器類支持部材を変形 状態のまま固定して、同じ形状、寸法の容器の搬送に使 用する。また上記容器とは異種異形の容器類を搬送する 場合には、同じ要領で上記容器類支持部材を昇温→変形 →固定する.

.3

[0013]

【実施例】次に本発明の容器類の搬送用据置台を図1に 示す第1実施例により説明すると、15が異形異種の容 器,100が搬送用据置台(ハカマ),101が据置台 本体(外ケース)で、同据置台本体101は、ナイロン 等の合成樹脂材により構成されている。

【0014】また102が内装材で、同内装材102 は、形状記憶樹脂製容器類支持部材 (プレート) 10 3、104と、同各支持部材103、104を据置台本 体101の内面に固定するスペーサ105とにより構成 されている。そして上記容器類支持部材103.104 の中央部には、容器15の水平断面形状106 (この水 平断面形状106は、容器15の高さ方向位置で変化す るが、容器 1 5 の略下半分に相当する位置での形状を対 象にしている) よりも若干小さめの切欠穴17が加工さ れている。この切欠六17の形状は、簡単には容器15 の水平断面形状106に相似の形状(楕円形)でもよい が、図1では、切欠穴17の緑部を菊型にして、容器1 5 を切欠六17に挿入する際に上記容器類支持部材10 3. 104を変形し易くしている。このとき、容器15 と上記容器類支持部材103,104との接触は、容器 15全周ではなく、爪108 (図1では6個所) による 部分接触になる。

【0015】次に前記図1に示す容器類の搬送用据置台 の作用を具体的に説明する。据置台本体101の内装材 である容器類支持部材 (プレート) 103, 104は, 形状記憶樹脂製である。形状記憶樹脂は、図2に示すよ うに或る温度を越えると、急激に軟化し(溶融ではな い)、変形し易さを表す縦弾性係数Eが大幅に低下す る。この遷移温度Tgをガラス転移点と呼ぶが、遷移温 40度丁gの値は、樹脂原料の配合により、相当の幅で調節 可能である。従って常温よりは高いが、余り高くない温 度、例えば60℃付近に遷移温度Tgを設定するのは容

(1) 上記のように調査した形状記憶樹脂製容器類支持 部材103、104を内蔵した搬送用据置台100の全 体を温湯に漬けるか、温風にさらして、例えば60℃以 上に昇温させて、形状記憶樹脂製容器類支持部材10 3、104を軟化させる。

器15の略下半分でよい)を搬送用据置台100の上か ら形状記憶樹脂製容器類支持部材103,104の切欠 穴107へ挿入して、容器15底部を据置台本体101 の底部に当接させる。このとき、爪108が容器15の 外周面により押し広げられる。

(3) 次いで搬送用据置台100の全体を常温(例えば 20℃)まで放冷して、爪108を変形状態のまま固定 する。なお水に漬けて、冷却すれば、爪108がより早 く固定される。

(4) それから、この搬送用据置台100は、当該容器 15に合わせた専用搬送用据置台として使用される。

(5) またこの搬送用据置台100を別の異形異種容器 15の搬送用据置台として使用する場合には、(1)項 からの操作を繰り返して、爪108を変形、固定させ

(6) 上記形状記憶樹脂には、もう1つの注目すべき特 微がある。即ち、図2において、ガラス転移点付近の温 度で、材料の内部損失係数(一般にtonゟと表現され る) がピークを描くことにより、一般の樹脂よりも大幅 に大きい内部損失係数を示す。内部損失係数が大きい材 料は、外部から衝撃乃至振動が加えられたとき、衝撃乃 至振動を減衰する、所謂、高ダンピング材料としての性 質を持ち、据置台本体101同士の衝突、振動に伴って 発生する騒音を低減する。

【0016】次に本発明の容器類の搬送用据置台を図3 に示す第2実施例により説明すると、15が異形異種の 容器,110が搬送用据置台(ハカマ),111が据置 台本体(外ケース)で、同据置台本体111は、ナイロ ン等の合成樹脂材により構成されている。また112が 内装材で、同内装材112は、形状記憶樹脂製容器類支 持部材 (ブレート) 113, 113, 及び114, 11 4 により構成され、これら容器類支持部材113、11 4の両端部が据置台本体111の内面に穿設した複数の 経溝115に嵌挿されて、据置台本体111内に井桁状 に固定されている。なお図3では、これら容器類支持部 材を2段に組付けているが、3段以上でもよい。

【0017】そして上記容器類支持部材113、114 の中央部には、容器15の水平断面形状106 (この水 平断面形状106は、容器15の高さ方向位置で変化す るが、容器 1 5 の路下半分に相当する位置での形状を対 象にしている)よりも若干小さめの空間部が形成されて いる。次に前記図3に示す容器類の搬送用据置台の作用 を具体的に説明する。

(1) 第1実施例の搬送用据置台と同様に、搬送用据置 台110の全体を昇温させ、容器15を井桁に組まれた 形状記憶樹脂製容器類支持部材113,114の中央部 の空間部内へ挿入して、軟化したこれら容器支持部材1 13.114を押し広げながら曲げて、容器15の外周 面をこれら容器支持部材113、114に接触させる。

(2) 次いで容器15または容器15の形をした型(容 50 (2) 次いで搬送用掲置台100の全体を常温(例えば

20℃) まで放冷して、形状記憶樹脂製容器類支持部材 113.114を変形状態のまま固定する。

【0018】次に本発明の容器類の搬送用据置台を図4 に示す第3実施例により説明すると、15が異形異種の 容器,120が搬送用据置台(ハカマ),121が据置 台本体(外ケース)で、同据置台本体121は、ナイロ ン等の合成樹脂材により構成されている。また122が 発泡成形して形成した形 状記憶樹脂製容器類支持部材 で、同形状記憶樹脂製容器類支持部材122が上記据置 台本体(外ケース)121内に充填されている。

【0019】そしてこの形状記憶樹脂製容器類支持部材 122の中央部には、容器15の水平断面形状よりも若 干小さめの抜き穴123が予め加工されている。またこ の抜き六123の内局面には、凹凸状部124が形成さ れており、凸部が容器15の外周面に部分接触すること になる。次に前記図4に示す容器類の搬送用据置台の作 用を具体的に説明する。

(1) 第1, 2実施例の搬送用据置台と同様に、搬送用 据置台120の全体を昇温させ、容器15を形状記憶樹 脂製容器類支持部材122の抜き穴123へ挿入して、 軟化した同容器支持部材 122を押し広げながら曲げ て、容器15の外周面を同容器支持部材122の抜き穴 123の凸部に接触させる。

(2) 次いで搬送用据置台120の全体を常温(例えば 20℃)まで放冷して、形状記憶樹脂製容器類支持部材 122を変形状態のまま固定する。

[0020]

【発明の効果】本発明の容器類の搬送用据置台は前記の ように据置台本体内の形状記憶合金製容器類支持部材に 対する昇温一同支持部材の容器類に対応した変形一冷却 30 110 容器類の搬送用据置台 →変形固定という操作により、異種異形の容器類を搬送 できて、搬送用据置台に汎用性を付与できる。

【0021】また上記形状記憶樹脂は内部損失係数がガ ラス転移温度付近で大幅に上昇するので、搬送用据置台 の使用温度(常温)付近でも、通常の樹脂(ナイロン 等)よりも大きなダンピング効果を得ることができ、据 置台本体同士の衝突、振動に伴って発生する騒音を低減 できて、労働環境の改善、将来の高速化等に対応できる 効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる容器類の搬送用据置台の第1実 施例を示す斜視図である。

【図2】形状記憶樹脂の温度による粘弾性特性を示す説 明図である。

【図3】本発明に係わる容器類の搬送用据置台の第2実 施例を示す斜視図である。

【図4】本発明に係わる容器類の搬送用据置台の第3実 施例を示す斜視図である。

【図 5】 従来のロータリー充填機を示す斜視図である。 【図 6】 同ロータリー充填機のコンペア部を拡大して示 す斜視図である。

【図7】従来の搬送用据置台を示す斜視図である。

【図8】図7のものとは凹陥部の大きさが異なる搬送用 据置台の他の従来例を示す斜視図である。

【図9】図7、8のものとは凹陷部の形状が異なる搬送 用据置台の他の従来例を示す斜視図である。

【図10】図7~9のものとは凹陥部の形状が異なる搬 送用据置台の他の従来例を示す斜視図である。

【図11】本件出願人が既に提案した搬送用据置台を示 す斜視図である。

【符号の説明】

15 容器

100 容器類の搬送用据置台

101 据置台本体

103 形状記憶樹脂製容器類支持部材

104 形状記憶樹脂製容器類支持部材

111 据置台本体

1 1 3 形状記憶樹脂製容器類支持部材 1 1 4 形状記憶樹脂製容器類支持部材

120 容器類の搬送用据置台

121 据置台本体

122 形状記憶樹脂製容器類支持部材

